



就斯里兰卡发生系列爆炸事件

## 习近平向斯里兰卡总统致慰问电 李克强向斯里兰卡总理致慰问电

新华社北京4月21日电 2019年4月21日,国家主席习近平就斯里兰卡发生系列爆炸事件向斯里兰卡总统西里塞纳致慰问电。

习近平表示,惊悉贵国首都科伦坡等地发生系列爆炸事件,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对遇难者

表示深切的哀悼,向伤员和遇难者家属表示诚挚的慰问。

习近平指出,中国政府和中国人民坚定同斯里兰卡人民站在一起,坚决支持斯方维护国家安全和稳定。同日,国务院总理李克强也就此向斯里兰卡总理维克拉马辛哈致慰问电。

### 斯国系列爆炸已致207人遇难

刊第六版

## 习近平复信美国伊利诺伊州北奈尔斯高中学生,勉励同学们—— 为增进中美人民友谊作出贡献

新华社北京4月21日电 近日,国家主席习近平复信美国伊利诺伊州北奈尔斯高中学生,勉励同学们为增进中美人民友谊作出贡献。此前,北奈尔斯高中中文班40多名学生用中文写信给习近平,询问习近平的工作、生活情况和个人爱好,表示他们正在学习中文,喜爱中国的语言文字、音乐和中餐,希望有机会来中国参观访问。

习近平在给北奈尔斯高中学生的回信中表示:感谢你们的来信,我从信中感受到你们对中文的爱好和对中华文化的兴趣。学习中文可以更好地了解中国,结识更多中国朋友,也可以结识很多会说中文的世界各国朋友。你们的汉语书写工整、用词规范,“太棒了”!我希望你们继续“加油”,在中文学习上取得更大进步。我曾多次访问美国,那里优美的风光、热情的人民、多元的文化给我留下深刻印象,也结交了很多美国朋

友,包括美国青年朋友。我的工作是为人民服务,很累,但很愉快。我对哲学、历史、文学、文化、音乐、体育等都有浓厚兴趣,我的很多爱好从中学时代就养成了,一直保持到现在。青年一代是中美友好的未来。希望同学们珍惜韶华、努力学习,为增进中美人民友谊作出贡献。百闻不如一见。欢迎你们有机会来中国看看。

习近平的复信在北奈尔斯高中引起积极热烈反响。师生们表示,从这封复信中感受到习近平主席的平易近人、和蔼可亲,习主席对中美两国青少年的关心关爱令全体师生倍感亲切、倍受感动;习主席来信将激励更多当地学生学习中文、了解中国文化并参与中美友好交流。

北奈尔斯高中是美国伊利诺伊州一所公立学校,成立于1964年,现有学生两千多名。该校重视国际交流,鼓励学生学习外语,自2008年起开设中文课程,选修人数已拓展至11个班。

### 美国伊利诺伊州北奈尔斯高中中文班学生 致习近平主席的信

亲爱的习主席:

您好!我们是美国芝加哥的高中生。我们的学校是北奈尔斯高中,在美国的伊利诺伊州。我们现在学中文,我们想用中文给您写信。

我们喜欢说中文,也喜欢我们的中文老师。我们喜欢写汉字和吃中国菜。我们喜欢说“太棒了”、“我爱你”、“朋友”、“加油”、“马马虎虎”、“汉堡包”和“累”。我们都喜欢听音乐。可是,我们都不喜欢做功课。您喜欢听美国音乐吗?中国很大,也很漂亮。我们想去中国看看。

您喜欢您的工作吗?您的工作累不累?您有没有朋友?您说英文吗?您几岁?您喜欢吃哪国菜?您有什么爱好?您喜欢美国吗?我们觉得您是好人,也很帅!我们希望收到您的回信。谢谢!

祝您猪年快乐!

(新华社北京4月21日电)

## 社庆70年奋斗新时代 推动高质量发展调研行

新华社播发报道《这个“456”不简单》,以最新数据佐证上海作为开放高地的更新发展

## 内外联动开放释放“上海磁力”

刊第三版

加速构建现代产业体系,加速形成具有国际影响力的人工智能生态圈

## 代表未来方向的新兴产业正在上海加速集结



张江科学城江智湖区域。图/东方IC

■本报记者 唐玮婕

看过电影《星球大战》,不少人都会记住片中那个身材圆滚滚,主要负责“卖萌”的机器人BB8。试想一下这样的场景:口渴了,机器人“滚”过来给你递瓶水;不认识路,又自动“滚”过去为你带路……这可不是拍科幻片。在上海张江人工智能岛上,一台外形酷似BB8的白色智能服务机器人“酷豆”就会主动将矿泉水送到访客手里。通过搭载柔性机械臂与双轮移动平台,它还能在医疗、养老以及物流领域大展身手。

作为建设具有全球影响力的科创中心

的主阵地,张江科学城今年以来针对集成电路、人工智能、生物医药等关键领域,展开了颇具前瞻性的布局。随着上海加快构建现代产业体系,众多代表未来方向的新兴产业正在这座城市加速集结。

### 巨头前后脚布局,形成人工智能生态圈

就在今年1月,微软旗下全球最大人工智能和物联网实验室宣布落户张江人工智能岛,IBM上海新总部及研发大楼紧随其后也在此开启。两大国际科技巨头“前后脚”的大动作,透露出上海在布局人工

智能产业上的深度:厚植技术研发优势,建设具有国际水准的人工智能未来实验室,引入国内外科研院所和科技巨头建立人工智能创新平台,形成具有国际影响力的人工智能生态圈。

人工智能与物联网实验室,这是微软总部为助推“人工智能硬件”创新研发和

产业化而专门设立的全球性研发机构,落地张江的是全球第三家、也是最大的一个。据微软全球人工智能事业部业务拓展总监余丽娜介绍,“我们计划今年5月15日在张江人工智能岛开幕,这也将是张江人工智能岛首个投入运营的实验室。”

▼ 下转第三版

■短评

### 高质量发展考验“骑车水平”

刊第三版

## “轨道交通+中运量”将构成城市公交主骨架

中心城区规划形成“九横十三纵”中运量通道网络,目前研究方案中两条通道相对成熟

■本报记者 张晓鸣

上海将新开哪些中运量线路?机场联络线什么时候启动建设?网约车、共享单车如何精细化管理?市交通委主任谢峰昨天做客“2019民生访谈”,就市民关心的交通热点问题一一作出解答。

### 或新增两条中运量公交线路

谢峰介绍,市交通委规划中心城区形成

“九横十三纵”中运量通道网络,共22条中运量通道,总长280公里。其中,预留向宝山、虹桥、闵行、川沙等四翼延伸的条件。预期在中心城区范围内将形成“轨道交通+中运量”构成城市公共交通主骨架,基本覆盖中心城区范围内主要的公共交通客运走廊。

“结合上海中心城区现阶段城市发展特点,我们选择了中运量实施后预期效果明显,且道路条件较好、允许辅线进入的通道进行方案研究。”谢峰表示,研究方案主要涉及范围为“两横两纵一联”五条中运量通道,即北

横通道(恒丰路-内江路)、中山东路通道、浦东南路-上南路通道、浦建路-沪南路通道、虹桥路-肇嘉浜路通道,共计53公里。研究结果表明,截至目前,相对比较成熟的是虹桥路-肇嘉浜路、浦东南路-上南路两条通道。

记者了解到,虹桥路-肇嘉浜路通道西起虹桥路延安西路,沿肇嘉浜路、徐家汇路、陆家浜路至南浦大桥,长约11公里。浦东南路-上南路通道从人民广场(近武胜路)起,沿西藏南路、西藏路隧道、浦东南路、上南路、林恒路至芦恒路枢纽,全长16.5公里。

### 机场联络线今年启动建设

针对此前市民较为关注的机场联络线,谢峰也给出明确回应:目前机场联络线相关前期工作正在抓紧开展,将确保今年启动建设。

根据《上海市城市总体规划(2017-2035年)》,机场联络线是轨道交通网络的重要组成部分,规划为虹桥和浦东两大枢纽间的快速通道,有利于整合两大枢纽的航空、铁路等对外交通资源。

▼ 下转第五版

■封面报道

### 上下探赜 八方求索

——近期中国文坛新变一瞥

刊文汇报书周报

## 新时代奋斗者

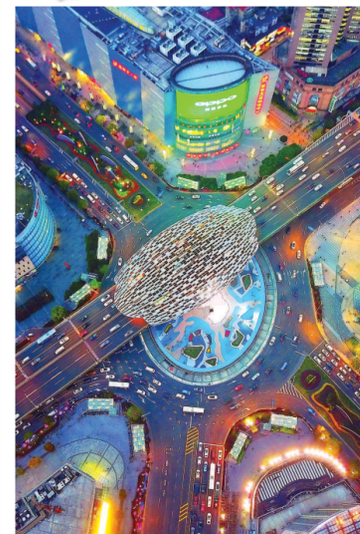
复控华龙总经理李蔚——

### “中国芯”梦想很热血 但实战需要艰辛积累

■李蔚相信,“中国芯”的研发水平和创新能力是一步步沉淀下来的。程序要一段段写,模块要一个个攒,不论产品迭代还是研发能力升级,都需经历如履薄冰、异常艰辛的积累

刊第三版

老工业区走出的「一线工作法」历久弥新



杨浦区60多年间持续探索

### 干部“沉下去”为民办实事 以制度化回应时代之需

杨浦区位于上海中心城区东北部,曾拥有市中心城区最大的工业基地、工人新村。上世纪50年代,工人新村构建起上海的第一代社区概念,从城市规划到社会治理,都能窥见“以人为本”的雏形,还诞生了“周四干部劳动日”这一基层工作方法。60多年间,政府机关干部开启的深入一线解决百姓“急难愁盼”的社会治理路径从未被放下;至2005年,杨浦区打出“一线工作法”品牌,探索形成了一套主动了解群众诉求、上下联动解决问题的体系,并不断在工作内涵、服务对象等方面拓展深化,让这块群众工作的金字招牌历久弥新。

刊第二版

上图:五角场是上海四大城市副中心之一。随着现代化商务设施、交通、生态等的不断发展,区域整体优势已完全凸显。图/东方IC